

Список заклинаний для обоснования задания №30

Условие отрыва: $N = 0$.

Условие полного оборота груза на нити в вертикальной плоскости: $T = 0$ в верхней точке.

При записи **II, III законов Ньютона, ЗСЭ и ЗСИ**:

1. Перейдем в систему отсчета, связанную с Землей. Будем считать ее инерциальной.
2. Будем считать тело материальной точкой (чтобы не думать о том, вращается ли тело). Можно пользоваться моделью материальной точки, если:
 - (а) Тело движется поступательно.
 - (б) Размеры тела малы в сравнении с длиной нити/пружины/горки...

Нить

- (а) нерастяжима, поэтому ускорения связанных тел равны (или кратны для систем с подвижными блоками).
- (б) невесома, а блок идеален (масса мала, трения нет), поэтому модуль силы натяжения в любой ее точке одинаков.

ЗСИ

Обоснование применения ЗСИ для незамкнутой системы:

- (а) Проекции внешних сил на выбранную ось равны нулю
И/ИЛИ
- (б) Внутренние силы много больше внешних (взрыв, соударение)
И/ИЛИ
- (в) Внешние силы скомпенсированы.

При наличии пружины пренебрегаем ее импульсом из-за ее малой массы.

ЗСЭ

Обоснование применения ЗСЭ при наличии непотенциальных и/или внешних сил:

Сила реакции опоры / натяжения нити всегда \perp скорости тела, поэтому совершает не совершает работы.

Статика

1. Перейдем в систему отсчета, связанную с Землей. Будем считать ее инерциальной.
2. Стержень описываем моделью твердого тела (расстояние между любыми двумя точками тела, его форма и размеры неизменны).
3. Движение твердого тела — суперпозиция поступательного и вращательного движений.
Условие равновесия твердого тела: для поступательного (II закон Ньютона) и для вращательного движений.
4. Из пунктов 1-3 следует, что можно записывать равенство моментов относительно выбранной точки.